BEST AVAILABLE COPY

The second of the second second is the second of the second secon

0377166 de logios

														H	NU	EΧ	UF	U	~	110					4.4			
	✓.	••••	••••	••••	Rej	ecte	d ·	- (T	pro	Joh	nur	nen	山	Ca	nce	ed			N.	****		I	NON Inta	-elec	700 000	Α.	••••	••
<u>.</u>	<u> </u>		••••	••••	Allo		-1-	+	****	••••	1	Cie	····	Ke	suic	200.	_	Dat		****]	CI:	ılm	_	•••••	~
38	lm	-	_	_	1	יט	ate		i	_		<u> </u>																Γ
	丽		1]		1			1		Originat					1						Ę	Original			١
	Orginal											Ed.	£.									478		Final	£			L
ב i	0			1								T.				·						_		_		_	-	Ļ
4	T			_		Π							51							_		_	1		101		_	1
_	2				1	T							52			,							l		102			L
_	3	-		·							l		53									_			103		_	1
_	4	_	_	_	1			-			ľ		54								<u> </u>	_	1		104			
	5	-	 	_	-		-			-		Г	55										1		105		•	I
_	6	-	-	_	-	-				_		一	56								·				106		•	Ī
-	7	-	-	-	-		_	-		_			67		_										107			Ī
7	8	-		-	_	-	-	-		-	٠,		58										1		108			Ì
-	9	-	<u> </u>	_	-	ļ -	_	-	-	-		-	59	-									1		109			İ
-	10	_	<u> </u> —	_	-	-	-		۳	_		-	60		_	-				_			١.		110	-	_	١
4	11	•	-	-	-	-	-			-		-	61	-	-	_								2	111			İ
4	12	_	-			-	-	-				-	62	-	_		_				_		1		112			t
4	13	_		-	 	-				-	ł	\vdash	63			-	-		П	-					113	-		İ
4	14		ļ.,			-		-		-			64	Н		_						_	1		114		-	t
4	15	_	 	-	-	-	<u> </u>		Н	-		-	65		-	-	-					_	1		115		_	İ
_			·	-	-	-	-	-	-	-		┝━	66	\vdash	-	-	_			_		_			116	-	-	t
4	16			_	 		-	\vdash		-		-	67	Н	-	-	-	Н		_		_			117			İ
4	17	- 3	_	_			_			 -	•	├	68			-	-			-		-	1	-	118		 	İ
	18			_				-		-			88		-	-	_	Н	•			-	·		119		 	1
4	19	٠						Н		_	1	┝	70		-	-		-		_		-	1	-	120	_	-	1
_	20		_	_			_	-	-	_	. .	┝	77	_		_	-	-		_	-	-	1		121	_	-	1
	21	- 1	_				_		-	-	ł	<u> </u>	72	-		_		-		-		-	1		122	_	<u> </u>	1
_	22		_				-	-	-		1	-	73	-	-	_	7		-	-		_			123		-	1
4	23							-	-			-	74	-	-	-	-	-	-	_		-	i	_	124	_	_	1
4	24 25	- 1			-	_	_	-				-	75	_			-		•	÷,		-	1		125			
4	26		-			_	_	-	-	_			76	-	-	-	-		•	_			1		126			
4	27		-		-				-	-			77	-	-		_			_			1	Г	127			
4	2B	_			-			-		-	}	┝	78			-	_		_	_			1		128		- 1	
4	28	-	-	_	-			-	-	<u> </u>	1		79	\vdash	-		_			_	1		1	Г	129			_
_			-				-		-		ł	┢─	80	-	-		_				_		1		180			
_	30 31	-				-	-	_	-		}		.81	-	 -		-	-	-		-		1		131			
	32	_				_	-	-		-		}	82	-	一	 	-		_	_			1	Г	132			_
	33	_	_		-	-	<u>-</u>	_			1	-	83	-	-	-			_	-			1	Г	133			
4			_	-			-	-		 -	ł	-	84	-	-	 		-	-	_	1		1	Г	134			_
4	34 35	_		-			-				1	-	85		 		-	_	-	-	1		1	Г	135		\mathbb{L}	_
4		_	<u></u>					·			ł	-	86				-		_			-	1		136			
_	36		 				-			-	1 .	⊢	87		-	-	╁╾	-	-	<u> </u>	1		1		137			_
_	37						_	-			1	-	88	-	-	-	 -	-	 	_	-	1	1		138		\mathbf{I}_{-}	
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	 	1	-	189	-	-	 -	1	-	-	-	1	1	1		139			_
_	39		-		-	<u> </u>	-	 		-	1	-	100	-	-	1		 	<u> </u>	-	1		1		140			
_	40	_	 	-	-	-	-	 	-	-	1	-	91	-	 	·	1	-		_	1	T	1		141			_
_	41	_	_		 	-	-	-	-	-	1	-	92	-	-	1-	-	1	1	-	1	\vdash	1		142			:
	42		<u> </u>			-		-		-	1	-	93	├	1-	-	-	1-			1	1-	1		143		Γ	
_	43		Ĺ	ļ	 	<u> </u>		⊢		-	1	-	94	-	1-	┼─	1	-		1	1	1	1		144		ŀ	ĺ
	44	<u>. </u>	<u> </u>		 	-		-	-	-	1	-	95	-	╂	1-	 	1-	-	\vdash	1	1-	1		145			•
	45		<u> </u>	_	-	_			1-	 		-	96	-	 -	1-	 	-	-	1	1-	1	1		146		\prod	•
	46		L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	 	<u> </u>		1	-	97	-	┼	-	 	├	-	-	 	1	1	-	147	T	T	•
	47			<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	 	<u> </u> _		1	-		-	╂—	-	┤	 	-	 	 -	1-	1	-	148		7	•
	48	Ŀ		<u>_</u>	_		-	 	<u>Ļ</u>	-	1	1	98	-	-	 	 		-	-	 	+-	1	-	148		1	-
J	49		_		<u></u>	_	<u> </u>	1_	1	 _		-	99	1	-	-	 	┼	-	-	-	+-	1	-	150		1	-
- 1	50		_	L_	<u></u>			1	L		J		100	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<u> </u>	1	سنل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بــا	٠	1	-l.	سب ماد	heel		re	-